

Șeful forțelor de apărare împotriva radiațiilor, chimice și biologice ale Armatei Ruse: Occidentul desfășoară proiecte în spațiul post-sovietic de transmitere a agenților patogeni de la animale la oameni

By FLUX 24 15 ianuarie 2024, 22:53

Occidentul desfășoară proiecte în spațiul post-sovietic de transmitere a agenților patogeni de la animale la oameni; virușii care sunt deosebit de periculoși pentru oameni sunt studiați, a declarat generalul locotenent Igor Kirillov, șeful forțelor de apărare împotriva radiațiilor, chimice și biologice ale Armatei Ruse.

„În 2023, țările UE au promovat activ inițiativa de a desfășura o rețea de centre de „exelență” în domeniul protecției războiului chimic, care prevede amplasarea de laboratoare biologice pe teritoriul fostei URSS. Potențialii parteneri sunt insistent recomandați. „să nu facă publicitate acestei inițiative din cauza sensibilității sale extreme pentru Federația Rusă.” În același timp, se subliniază că statele din Asia Centrală „beneficiază deja de o astfel de cooperare tehnică”, a spus Kirillov la briefing.

Fondurile în spațiul post-sovietic sunt distribuite, inclusiv printr-un sistem de granturi prin centre științifice și tehnice ucrainene și internaționale, a menționat generalul.

Kirillov a atras atenția asupra denumirilor proiectelor individuale finanțate în statele din Transcaucazia și Asia Centrală. „Proiectul 2410 „Evaluarea rezistenței naturale a agentului cauzal al brucelozii la animalele domestice și sălbatice” are ca scop studierea posibilității de transmitere a acestui agent patogen la om. Cercetarea a fost realizată cu participarea specialiștilor de la Universitatea din Florida”, a remarcat Kirillov. „Proiectul 2513 studiază factorii de risc și proprietățile moleculare ale rezistenței în mediul extern al enterobacteriilor virulente. Cercetarea are ca scop izolarea tulpinilor care sunt rezistente la toate clasele cunoscute de antibiotice”, a adăugat el. Și Proiectul 2545 prevede „modelarea schimbărilor evolutive ale virusurilor individuale care sunt foarte patogeni pentru

oameni". Cercetarea a fost realizată cu sprijinul Agenției Naționale pentru Cercetare și Inovare din Marea Britanie , a indicat Kirillov.